

Ausschreibungstext

Rohrbiofilterpatrone (RBFP)

Biologische Rohrfilterpatrone zur Eliminierung von Geruchsstoff- und Schadstofffrachten in der Abluft aus Entlüftungsrohren und –kaminen; organisch, ungiftiges Filtergranulat auf Basis von Cellulosefasern als biologisches Trägermaterial.

Einbau der Konstruktion nach Herstellerangaben in vorhandene Rohrsysteme im Rohr DN

Alle Einbaumaterialien bestehen aus korrosionsbeständigem Material (PEHD o. ä.).

Hersteller: UGN-Umwelttechnik GmbH

Eventuelle Schutzrechte der Hersteller nach DIN 34 / ISO 16016 beachten.

Hybridrohrfilterpatrone (HRFP)

Biologisch-chemische Rohrfilterpatrone zur Eliminierung von Geruchsstoff-, Schadstoff- und H₂S-Spitzenfrachten und zyklischen Frachten in der Abluft aus Entlüftungsrohren und -kaminen; organisch, ungiftiges, funktionalisiertes Filtergranulat auf Basis von Cellulosefasern als biologisch-chemisches Trägermaterial.

Einbau der Konstruktion nach Herstellerangaben in vorhandene Rohrsysteme im Rohr DN

Alle Einbaumaterialien bestehen aus korrosionsbeständigem Material (PEHD o. ä.).

Hersteller: UGN-Umwelttechnik GmbH

Eventuelle Schutzrechte der Hersteller nach DIN 34 / ISO 16016 beachten.